Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование поля формы** | **Значение** |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ПС 110 кВ О-46 Славск (инв. № ОРУ-110 кВ – 5048267, оборудование ЗРУ-15 кВ – 5048268) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ПС 110 кВ О-46 Славск (инв. № ОРУ-110 кВ – 5048267, оборудование ЗРУ-15 кВ – 5048268) |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Калининградская обл., Славский район, в черте г. Славска (развилка на г. Советск – п. Ясное) |
| 3. | Наименование застройщика | Акционерное общество «Янтарьэнерго» (АО «Янтарьэнерго») |
| 4. | Место нахождения застройщика | 236022, г. Калининград, ул. Театральная, д. 34 |
|  | ИНН застройщика |  |
|  | Наименование технического заказчика |  |
|  | Место нахождения технического заказчика | 236022, г. Калининград, ул. Театральная, д. 34 |
|  | ИНН технического заказчика |  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ-ЭЛЕКТРОПРОЕКТ»; (ООО «АЗИМУТ-ЭЛЕКТРОПРОЕКТ»). |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236006, Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 6. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 3906143204 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | – Акционерное общество «РТСофт» (АО «РТСофт») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 142432, Московская обл., г. Черноголовка, Северный проезд, дом 1. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 5031003890 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | – Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности» (ООО «Технологии безопасности») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Земельная, дом 12, оф. 8. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 3906211013 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей, инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью «Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград» (ООО «ЛенТИСИз-Калининград») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236000, Калининградская обл., г. Калининград, ул. С. Разина, 18/22. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 3904014612 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей, инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью «ДАЙМАН» (ООО «ДАЙМАН») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Озерная, дом 15-17. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 3906956320 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей, инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью - «АЗИМУТ-ЭЛЕКТРОПРОЕКТ» (ООО «АЗИМУТ-ЭЛЕКТРОПРОЕКТ»). |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236006, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 6. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 3906143204 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 39-1-1-3-0072-1839-1-1-3-000368-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 24.08.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования (да/нет) | нет |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена (да/нет) | нет |
| 12. | Сметная стоимость строительства в текущем уровне цен |  - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | По своему функциональному назначению рассматриваемая ПС 110 кВ О-46 Славск является объектом производственного назначения. |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь участка в границах ГПЗУ м2 5526,22Количество и мощность силовых трансформаторов напряжением 110/15 кВ шт./кВА 2/10000Количество и мощность трансформаторов собственных нужд 15/0,4 кВ шт./кВА 2/100Схема РУ 110 кВ Схема №110-5Н-«Мостик с выключа-телем в цепях линий и ремонтной перемыч-кой со стороны линий»Схема РУ-15 кВ Схема №10(6)-1 - одна, секционированная выключателями, система шин |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIБ |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) (да/нет) | нет |
|  | Объект является сложным (содержит в составе другие объекты) (Технико-экономические характеристики в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняются на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации) (да/нет) | да |
|  | Для сложного объекта |  |
|  | Наименование объекта | Здание ЗРУ 15 кВ, совмещенное с ОПУ |
|  | Функциональное назначение |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Этажность эт. 1Количество этажей эт. 1Общая площадь здания м2 308,75Площадь застройки м2 342,03Строительный объем м3 1343,06 |
|  | Для сложного объекта |  |
|  | Наименование объекта | Пост охраны (блок-контейнер) |
|  | Функциональное назначение |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Этажность эт. 1Количество этажей эт. 1Площадь застройки м2 14,80 |
|  | Для сложного объекта |  |
|  | Наименование объекта | Маслосборник V=60 м3 |
|  | Функциональное назначение |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 35,1 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |
|  | Для сложного объекта |  |
|  | Наименование объекта | Пожарные резервуары V=2х100 м3 |
|  | Функциональное назначение |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 116,96 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |